



Modena, 3 Febbraio 2014

Al Direttore del
Dipartimento di Ingegneria "Enzo Ferrari"
Prof. Alessandro Capra

Oggetto: Commissione di Laurea Triennale e Magistrale in Ingegneria Informatica.

Comunichiamo la composizione della Commissione per la sessione di Laurea Triennale e Magistrale in Ingegneria Informatica, convocata il giorno **13/02/2014 alle ore 9.30, in aula FA-1B**

Bergamaschi Sonia	Presidente
Colajanni Michele	Vice Presidente
Cucchiara Rita	Membro
Bonfatti Flavio	Membro
Biococchi Nicola	Membro
Calderara Simone	Supplente
Guerra Francesco	Supplente
Grana Costantino	Supplente
Leonardi Letizia	Supplente
Vincini Maurizio	Supplente

Si raccomanda la massima puntualità. Nel caso d'impossibilità a partecipare alla seduta della Commissione, si ricorda ai componenti della stessa che è loro compito prendere contatto tempestivamente con un supplente per la sostituzione.

La Commissione esaminerà i seguenti candidati:

Laurea Magistrale DM270 in Ingegneria Informatica (ore 9.30)		
CANDIDATO	TITOLO DELLA TESI	RELATORE
ALLETTO STEFANO	Riconoscimento di Interazioni Sociali attraverso dispositivi di visione wearable	CUCCHIARA RITA
CRISTOFORI DANIELE	Progetto e sviluppo di un'applicazione mobile per il calcolo dei percorsi	BERGAMASCHI SONIA
PAGANELLI ALBERTO	Prototipazione rapida per l'Internet of Things	BONFATTI FLAVIO
PITZALIS FRANCESCO	Controllo delle bollette energetiche tramite estrazione automatica dei dati	BONFATTI FLAVIO
VARINI MARCO	Studio e sperimentazione di un sistema integrato per la gestione degli asset e delle intrusioni informatiche	COLAJANNI MICHELE

Laurea Triennale DM509 in Ingegneria Informatica (ore 11.10)		
CANDIDATO	TITOLO DELLA TESI	RELATORE
MELARA YLENIA	Analisi dei dati di produzione di una macchina selezionatrice	BONFATTI FLAVIO

La Commissione provvederà ad effettuare la proclamazione indicativamente alle ore 11.45 e proclamerà inoltre i seguenti candidati:

Laurea Triennale DM270 in Ingegneria Informatica		
<i>CANDIDATO</i>	<i>TITOLO DELL'ELABORATO DELLA PROVA FINALE</i>	<i>TUTOR</i>
GAZZETTI MICHELE	Progetto e sviluppo di un modulo di schedulazione per il framework Quix	BERGAMASCHI SONIA
SPINA ANDREA	Sistema informatico a supporto di struttura per disabili	LANCELLOTTI RICCARDO

Prof. Letizia Leonardi
Presidente del Consiglio Interclasse di Ingegneria Informatica